

## Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
Ag	Y	1
Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Y	2
Al	Y	3
As	Y	4
Au	Y	5
Ba	Y	6
Be	Y	7
Bi	Y	8
Br-	Y	9
Br <sub>2</sub>	Y	10
C	Y	11
C-13/C-12	Y	12
C-14	Y	13
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Y	14
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	Y	15
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	Y	16
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Y	17
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Y	18
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Y	19
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>8</sub> O	Y	20
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	Y	21
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub> O	Y	22
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>9</sub>	Y	23
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	Y	24
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	Y	25
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	Y	26
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	Y	27
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Y	28
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	Y	29
C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub>	Y	30
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	Y	31
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Y	32
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	Y	33
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Y	34
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub>	Y	35
C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	Y	36
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O	Y	37
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Y	38
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	Y	39
C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	Y	40
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	Y	41

## Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
C12H7Cl3	Y	42
C12H8	Y	43
C12H8Cl2	Y	44
C12H8Cl6	Y	45
C12H8Cl6O	Y	46
C12H8O	Y	47
C12H8S	Y	48
C12H9BrO	Y	49
C12H9Cl	Y	50
C12H9ClO	Y	51
C12H9N	Y	52
C12HCl9	Y	53
C13H10	Y	54
C14H10	Y	55
C14H10Cl4	Y	56
C14H8Cl4	Y	57
C14H9Cl5	Y	58
C16H10	Y	59
C16H15Cl3O2	Y	60
C16H22O4	Y	61
C18H12	Y	62
C18H18	Y	63
C19H14	Y	64
C19H20O4	Y	65
C20H12	Y	66
C22H12	Y	67
C22H14	Y	68
C24H12	Y	69
C24H14	Y	70
C24H15	Y	71
C24H38O4	Y	72
C2Cl6	Y	73
C2H3Cl	Y	74
C4Cl6	Y	75
C4H10O	Y	76
C4H6O4Zn	Y	77
C4H6O4Zn(H2O)2	Y	78
C4H8Cl2O	Y	79
C4H8O	Y	80
C5Cl6	Y	81
C5H10Cl2O2	Y	82

## Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
C5H8CIN5	Y	83
C6Cl6	Y	84
C6H10CIN5	Y	85
C6H12Cl2O	Y	86
C6H14N2O	Y	87
C6H3Cl3	Y	88
C6H3Cl3O	Y	89
C6H4Cl2	Y	90
C6H4Cl2O	Y	91
C6H4N2O5	Y	92
C6H5ClO	Y	93
C6H5NO2	Y	94
C6H5NO3	Y	95
C6H6Cl6	Y	96
C6H6CN	Y	97
C6H6N2O2	Y	98
C6H6N2O2H4N	Y	99
C6H6O	Y	100
C6H6O2	Y	101
C6H8O6	Y	102
C6HCl5O	Y	103
C7H6N2O4	Y	104
C7H6O2	Y	105
C7H7ClO	Y	106
C7H8O	Y	107
C8Cl8	Y	108
C8H10	Y	109
C8H10O	Y	110
C8H14CIN5	Y	111
C8H6O	Y	112
C8H6S	Y	113
C8H7N	Y	114
C8H8	Y	115
C8H8HgO2	Y	116
C9H10	Y	117
C9H14O	Y	118
C9H16CIN5	Y	119
C9H6Cl6O3S	Y	120
C9H7N	Y	121
C9H8	Y	122
Ca	Y	123

## Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
Cd	Y	124
CH2Cl2	Y	125
CH2O	Y	126
CH3Hg	Y	127
CHCl3	Y	128
Cl	Y	129
Cl-	Y	130
Cl2	Y	131
CN	Y	132
Co	Y	133
CO2	Y	134
CO3	Y	135
Cr	Y	136
Cr+3	Y	137
Cr+6	Y	138
Cr2O7	Y	139
Cs	Y	140
Cs-137	Y	141
Cu	Y	142
CuSO4	Y	143
F-	Y	144
F2	Y	145
Fe	Y	146
Ga	Y	147
Ge	Y	148
H+	Y	149
H2CO3	Y	150
H2SO4	Y	151
HCl	Y	152
HCO3	Y	153
Hg	Y	154
Hg(+2)	Y	155
HgCl2	Y	156
HI	Y	157
HNO3	Y	158
Ho	Y	159
HOCl	Y	160
I-	Y	161
I2	Y	162
In	Y	163
K	Y	164

## Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
La	Y	165
Mg	Y	166
Mn	Y	167
Mo	Y	168
N	Y	169
N2	Y	170
N3Na	Y	171
Na	Y	172
Na2S2O3	Y	173
NaOH	Y	174
NCI3	Y	175
NH2Cl	Y	176
NH3	Y	177
NH4	Y	178
NHCl2	Y	179
Ni	Y	180
Ni-60	Y	181
NO2	Y	182
NO2+NO3	Y	183
NO3	Y	184
O-18/O-16	Y	185
O2	Y	186
O3	Y	187
OCI	Y	188
P	Y	189
Pb	Y	190
Pb-210	Y	191
Pd	Y	192
PO4	Y	193
Rb	Y	194
Rh	Y	195
S	Y	196
Sb	Y	197
Sc	Y	198
Se	Y	199
Si	Y	200
SiO2	Y	201
SiO3+SiO4	Y	202
Sn	Y	203
SO4	Y	204
Sr	Y	205

Chemform.xls

<u>Code</u>	<u>DFlag</u>	<u>SNum</u>
Te	Y	206
Th	Y	207
Ti	Y	208
Tl	Y	209
V	Y	210
W	Y	211
Y	Y	212
Yb	Y	213
Zn	Y	214
Zr	Y	215
N/A	Y	216
Unknown	Y	217